Abstrat Only

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-018835

(43)Date of publication of application: 23.01.1989

(51)Int.CI.

G06F 9/06

(21)Application number: 62-176358

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

14.07.1987

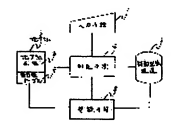
(72)Inventor: YOSHIKAWA SHOZO

(54) PROGRAM REGISTRATION MANAGING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To avoid the working defects in a program register managing system by adding a matching table including the matching information into a program so that a user can register unconsciously a program having the excellent matching properties into an auxiliary memory.

CONSTITUTION: A user designates a program 2 to be registered and an auxiliary memory 3 which registers the program 2 via an input means 1. A deciding means 4 refers to a matching table 7 to confirm the presence or absence of a related program. When the presence of said program is confirmed, the memory 3 is retrieved by the means 1. Thus a program having the same name as the program to be registered is retrieved and the matching properties of the program are decided by the means 4. The execution sequence is delivered to a registering means 5 as long as a release range is secured for a registered program. Thus the program is registered into the memory 3.



341-7:2313E	10-12-01	41-81-20	2.50	ませいのま	
8850AT27:20	W. 18.6	M-11:11	· C-77.7276-	167.77.11	
## 10 67Y-07X	11-12	19.90	Assistic.	rich: EAL	
		P==:	ن نديد		انوح

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

印符品图公開

® 公開特許公報(A)

昭64 - 18835

(全3页)

@Int_CI,4

識別記号

广内整理番号

砂公開 昭和64年(1989)1月23日

G 06 F 9/06

310

A-7361-5B

発明の数 1

母発明の名称 プログラム登録管理方式

> **1949** 顧 昭62-176358

頤 昭62(1987)7月14日

砂発 戼 者 Ж 正 の田 頥 日本貿気株式会社 人

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

審査請求 未請求

東京都港区芝5丁目33番1号

29代 理 外理士 内 原

発明の名称

プログラム登録音廻方式

特許請求の疑問

電子計算機処理システムの補助記憶装置にプロ グラムを登録するプログラム登録管理方式におい て、プログラムの中の監合性情報を含んだ整合性 テーブルを比較することにより思に登録されてい る第1のプログラムとこれから至蛙する第2の プログラムとの弦合性を判定する判定手段と、 この判定希段の判定結果に益づいてリリース范围 内であれば前記第2のプログラムを補助記憶製置 に登録する登録学段とを有することを特徴とする アログラム登録管理方式。

発明の詳細な説明

〔他業上の利用分野〕

本発明はアログラム亜熱管理方式に関し、特に

プログラム間の整合性を煮漉したプログラム登録 管理方式に関する.

(従来の技術)

従来のプログラム登録管理方式は、利用者が指 示したアログラムを登録するのみで、登録された アログラムと関連するアログラムとの数合位を会 く窓路せずに登録を行っていた。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のアログラム登録管理方式は、 プログラムの登録と整合性とは別の考えであると いう思想となっているため、登録したプログラム が内のプログラムと整合性がとれなく。所定の動 年を行わない年の向超が生じる。また、利用者が 登録波のプログラムの整合性情報をドキュメント 化することで管理しなければならないという欠点 A 5 .

本発明の目的は、アログラムの中に整合性情報 を含んだ整合性チーブルを設けることによりプロ グラムの登録時に、関連するプログラム間の融合 性のチェックを行えるプログラム登録管理方式を

特別昭64~18835 (2)

遊餅することにある.

(問題点を解決するための手段)

本発明のプログラム登録管理方式は、電子計算 説処理システムの補助記憶器選において、プラムを 録するプログラム登録を含んだ整合性テーブルを 力ムの中の整合性情報を含んだ整合性テーブルを 比較することにより既に登録されていて ログラムとこれから登録されていアログラムと の整合性を制定手段と、この判定手段の 利定時級に番づいてリリース範囲内であれば前記 群2のプログラムを補助といる。

(事故和)

次に本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1回は本発明の一実裁別の構成図である。

第1間に示す入力手段1から、利用者が全数するプログラム2及びプログラムを登録する補助記 設蔵3を指定する。ここで、プログラム2は、 プログラム本体6と整合性テーブル7とに別れた 構造となっている。利定手段4は、入力手段1で 特定したアログラム3の総合性テーブルでと、補助記憶装置3に受験されている関連するアログラムの整合性テーブルをすべて選込んで料窓を行う。利定結果がリリース範囲内であれば登録手段5を移動させ、入力手段1で場定した補助記憶数置3に登録を行う。

32 図は、第1 図に示すアログラムの混合性 テーブルでの形式図であり、自アログラムが動作 するオペレーティングシステムの各称、リリース 範囲、リリースナンバー、バージョンナンバー、 リビジョンナンバー、自アログラムおよび自アロ グラムと関連して動作するアログラムのアログラ ム名、リリース範囲、リリースナンバー、バー ジョンナンバー、リビジョンナンバーのデータ フィールドから請成されている。

次に本典機関の動作説明を行う。利用者は入力手限しにより、登録するプログラムでおよびプログラムを登録する補助記憶装置3を推定する。指定後、判定手段4は登録するプログラム2の整合

作ラーブルフを軽縮することで関連するプログラ ムが有るか否かを確認する。関連するアログラム が有るときには、入力手段1において指定した補 **助記憶設置るの検索を行う、補助記憶装置3の中** の既に登録されているプログラム群から、これか ら登録しようとするアログラムの製合性テーブル 7の中に格納されている関連するプログラムのブ ログラム名と同じアログラムを検索し、利定手 段4により該当するプログラムの登合セテーブル と登録するアログラム2の登合性チーブルでとの 判定を行う。判定方法として、致合性テーブルフ の中のリリース範囲を参照する。ここでリリース 範囲とは、この項目に格的されている内容が既に 登録されているアログラムのバージョンナンバー およびリビジョンナンバーよりも小さければり リースが可能だという数字が格納をれている。こ のリリース範囲の内容を描に、既に登録されてい るプログラムのバージョンナンバーおよびリビ ジョンナンバーと比較し、リリース範囲の項目に 各納されている弦字が小さければ範囲内であると

認識する。 約定結果がリリース範囲内であれば登録手段5 に実行シーケンスを渡して預酬競権経済で3 に登録を行う、また、関連するプログラムが無いときには、そのまま登録手段5 に残行シーケンスを渡して獲助記憶装置3 に登録を行う、

(発明の効果)

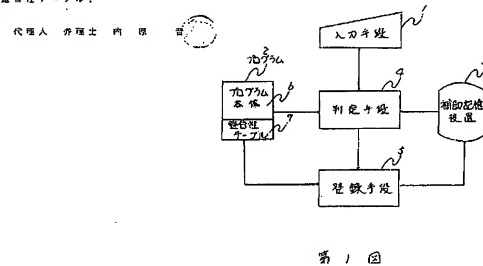
以上説明したように本発明のプログラム受達管理方式は、プログラム内に数合性情報を含んだ整合性チーブルを設けることにより、利用者が武器せずに整合性のとれたプログラムを補助記憶装置に登録することが可能であり、プログラムの不能合による動作不良を国歴することができる。また、登録流のプログラムの整合性情報を利用者がドキュメント化する必要もなくなるという効果がある。

図画の簡単な説明

第1回は本発明の一貫超例の構成図、第2回は第1回に示すプログラムの登合性テーブルの形式 図である。

特開昭64-18835 (3)

1 … 入力手段、2 … アログラム、3 … 脂助配理 装置、4 … 判定年段、5 … 登録手段、6 … アログ ラム本体、7 … 整合性テーブル。



はペレ・ティングシステムも	447-2年全	リリーステンバー	16-34ンナンパー	リビジョンナンバー	
自分目等なつログラム名	リリース寛 倒	リリースナンバー	パーンタンサンバー	リビションナンバー	
点場がかりでんべつでは8	リリース範囲	リリースナンバー	パラップフバー	りじろうけつべ	
			L		
سندست سندند			+		
のほうかんりかんかりたる	11リース・風回	リリ・スナンバー	バジャンナンバー	リビジョンナンバー	

第 2 ②